

NÁZEV STAVBY:

NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE - KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE
ČESKOBRODSKÁ 3
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTOŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

VYPRACOVAL:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
01/2022	11 X A4	VIZ UVNITŘ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU

D.1.12.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH ČÁSTI:

19 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.1.19

**Specifikace ostatních výrobků
(umístění prvků je specifikována ve výkresech):**

V1 Elektronické varhany
1 ks

Elektronické varhany určené pro malé kostely, kaple nebo koncertní síň. Varhany s interním reproduktorem umístěným na zadní části konzole (pro doprovázení sborů apod.). Inovativní technologie, která nabízí přesný a pohlcující varhanní zvuk s bezprecedentní úrovní kvality - komplexní šestikanálový audio systém, který přispívá k jedinečnému zvukovému zážitku. Uzamykatelná roleta, lavice, držák na noty. Masivní dřevo - dub, přírodní olej, odstín oleje bude sjednocen s lavicemi T2.

2 manuály
4 x 27 rejstříků
4 unikátní varhanní styly: baroque, classic, romantic, symphonic
Interní reproduktory
pro kostely a kaple o až 300 návštěvnicích



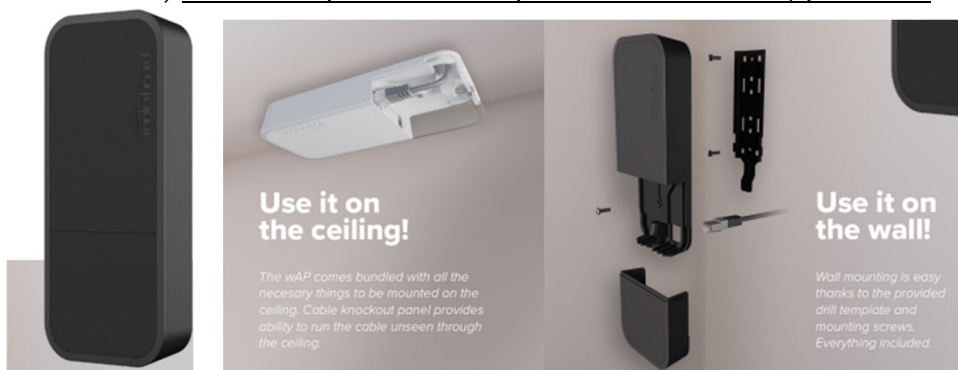
DISPOZICE

Hoofdwerk	Zwelwerk	Pedál
Bourdon 16'	Baarpijp 8'	Subbas 16'
Prestant 8'	Gamba 8'	Octave 8'
Roerfluit 8'	Celeste 8'	Gedackt 8'
Octaaf 4'	Salicet 4'	Octaaf 4'
Speelfluit 4'	Fluit 4'	Bazuin 16'
Octave 2'	Nasard 3'	Trompet 8'
Cornet V	Gemshorn 2'	Shalmeij 4'
Mixtur IV	Terz 1 3/5'	Spojka P/Hw
Trompete 8'	Mixtur IV	Spojka P/Zw
Tremulant	Fagott 16'	
Spojka Hw/Zw	Dulciaan 8'	
	Tremulant	

V2 Sklopná pracovní plošina o rozměru 2230 x 400 mm, hliníková konstrukce, aretace ve svislé poloze u zdi na zámek, po sklopení do vodorovné polohy umožňuje pracovní přístup ke zvonům pro zajištění servisu. Barevnost konstrukce - kovářská černá matná. Protiskluzová pochozí plocha. Dodavatel předloží výrobní dokumentaci ke schválení architektovi stavby před započítáním výroby.

1 ks

V3 nástěnný WIFI router, PoE 15W, 2,4 / 5,0 GHz, Ethernet 10/100 Mbps, RJ45, IP20, barva černá, Podrobná specifikace viz příloha D.1.12.5b.05, prvek P7.



2ks

(poznámka: další 1ks je součástí části D.1.12.5b Osvětlení, tzn. celkem budou v kapli 3ks)

V4 Umělecké štuky 2 andělů, popř. jednoho anděla a sv. Kryštofa s atributy (spodobněný svatý bude vybrán dle vybraného názvu kaple) na stěnách z pohledového betonu, zdobeno zlatou barvou, výška 2,6 a 3 m, šířka 2,3 m. Design dle vizualizací. Kontrast oproti stěně z pohledového betonu. Světle béžový štuk, reliéf, s tmavší malbou hran.

Dodavatel předloží konkrétní návrh od uměleckého štukatéra k odsouhlasení architektovi stavby:

- vytvoření řady kresebných studií dle vedení architekta
- provedení 3D modelů v měřítku dle výběru architekta
- návrhy variací možností kombinací materiálů a povrchů
- vzorky technologických metod a použitých materiálů, provedení náhledu a vzorků řemeslných metod, provedení a odstín štuky bude vyvzorkován na velikosti plochy minimálně 1,0x1,0m.

Kompletní provedení včetně dílenské dokumentace včetně vizualizací ke schválení architektem a investorem před započítáním prací, včetně montáže, kotvení, pomocného materiálu, mechanizace, dopravy a zaměření. Provedení a odstín štuky bude vyvzorkován na velikosti plochy minimálně 1,0x1,0m.

V5 zásobník na ručníky - zásobník na papírové ručníky, plochý, nástěnný kovový nerezový matný, robustní antivandal, rozměr 275 x 330 x 133 (š x v x hl), 1. jakost.
1 ks



V6 mýdelník - dávkovač tekutého mýdla min. 1 l, mechanický, nástěnný, nerez matný, robustní, antivandal, 1. jakost.
1 ks



V7 Odpadkový koš, nástěnný, matný nerez, robustní provedení, objem min. 20 l, 1. jakost
1 ks



V8 zrcadlo nástěnné, čiré, v dřevěném rámu (dub), rozměr cca 1500 x 750 mm, 1. jakost.
1 ks

V9 Dvojháček povrchová úprava lesklý chrom materiál mosaz, 1. jakost
4 ks



V10 umyvadlo, délka 600 mm, šířka 450 mm, výška 165 mm + páková umyvadlová baterie s odtokovou soupravou s táhlem + sifon umyvadlový, chrom + roháčky, chrom + originální příslušenství (vše 1. jakost)
2 ks

Obr. Umyvadlo



Obr. Páková baterie



Obr. Sifon



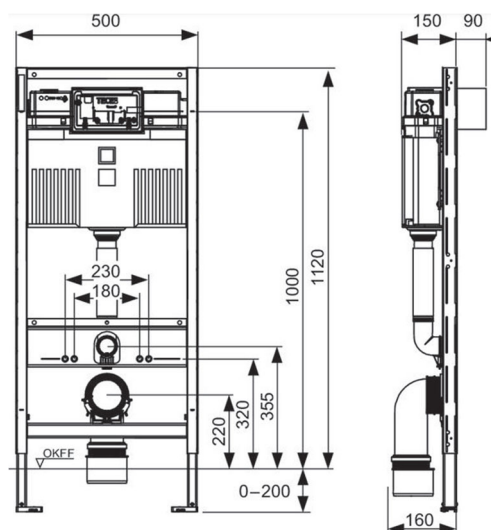
V11 Klozet - závěsný klozet, uzavřený oplachový okruh, hluboké splachování, délka 540 mm, šířka 355 mm, výška 360 mm, osazení do výšky 430 mm (h.h. prkénka), včetně duroplastového prkénka s poklopem, nerezové úchyty, zvuková izolační vložka na stěnu.

+ Splachovací WC nádržka k závěsnému WC do sádkartonové konstrukce. Montážní prvek pro profil se splachovací nádržkou, ovládání zepředu, stavební výška 1 120 mm. Pro instalaci do sádkartonových profilů. Objem malého spláchnutí 3l, objem velkého spláchnutí 6l, Izolace proti orosení, Hydraulický plnicí ventil nízké hlučnosti, akustická skupina 1 podle DIN 4109, Samonosný montážní rám s práškově lakovaným povrchem Dvě závitové tyče M 12 s maticemi, Odpadní koleno toalety DN 90 s redukcí DN 90/100, materiál PP, Redukce je vhodná i pro horizontální instalace, Připojovací garnitura pro keramiky DN 90

+ Masivní ovládací tlačítko z nerezové oceli, ovládací tlačítko, které má tloušťku pouhých šest milimetrů, má sendvičovou konstrukci: Kovová vrchní deska o tloušťce dva milimetry chrání základní plastovou desku tak, aby nedocházelo k jejímu poškození vlivem častého používání splachovacího tlačítka ve veřejných prostorách. Lze namontovat skrytě proti možnosti odcizení tlačítka. Gumové podložky pod tlačítky spolehlivě snižují hluk při používání a tlačítka jsou tak při používání i příjemná na dotek. Toto masivní ovládací tlačítko má rozměry 220x150 milimetrů a je v provedení broušené nerezové oceli se speciální úpravou proti otiskům prstů.
(vše 1. jakost)

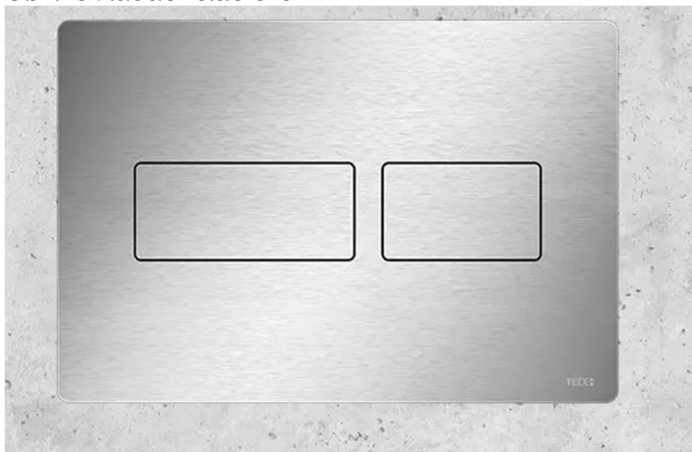
2 ks komplet

Obr. Klozet



Obr. Splachovací WC splachovací nádržka pro zazdění

Obr. Ovládací tlačítko



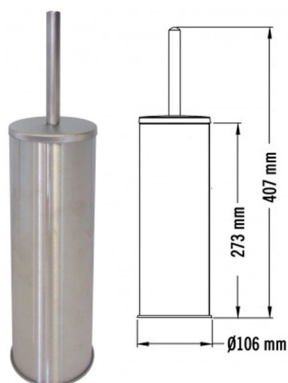
V12 Zásobník toaletního papíru nástěnný - matný nerez (AISI 304), rozměry 125 x průměr 250 mm, celokovové provedení, víko i tělo zásobníku jsou vyrobeny z jednoho kusu materiálu, zámek, průzor pro kontrolu stavu papíru, malé nároky na prostor, pro toaletní papír Jumbo (role toaletního papíru Jumbo průměr max 23 cm).
1. jakost.

2 ks



V13 WC souprava závěsná, nerez matný, průměr 106 x 407 mm, 1. jakost.

2 ks



V14 Obtisk dlaní rukou do pohledového betonu

V 14 Formát š.1000mm x v. 2000mm, tloušťka vystupující betonové plochy s obtiskem dlaní rukou nad betonovou stěnu cca 30mm tak, aby nebyla porušena krycí vrstva výztuže. Umístění v m.č. 0.7 naproti vstupu do sakristie, střed formátu cca 1320mm zprava, s.h. formátu ve výšce 240mm od čisté podlahy. Bude vytvořena matrice do bednění z odlitků rukou místních občanů a dětí, obyvatel Běchovic. Budou připraveny formáty pro otisk dvojice rukou v rámečku pro kopyto cca 60ks rukou, kde si do vhodného materiálu (např směs používanou pro otisk zubů) zachovávajícího detaily obtisklé ruky obtisknou obyvatelé Běchovic ruce. Odlitek bude zalit vhodnou směsí polyuretanů takových vlastností, aby byl vhodný jako vložka do bednění. Dodavatel předloží výrobní dokumentaci, nejvhodnější postupy a materiály ke schválení architektovi stavby před započatím výroby. Nutno koordinovat s umístěním hasícího přístroje 21A . Podrobnosti viz dokumentace. Kompletní provedení včetně koordinace při provádění otisků a odlitků pro matrice, montáže, pomocného lešení, kotvení, podkladní konstrukce, pomocného materiálu, mechanizace, dopravy a zaměření.

Součástí prvku je také uspořádání akce pro občany Běchovic, kde dojde k otisku dlaní. Obr. Příklad provedení otisku dlaní do betonu.



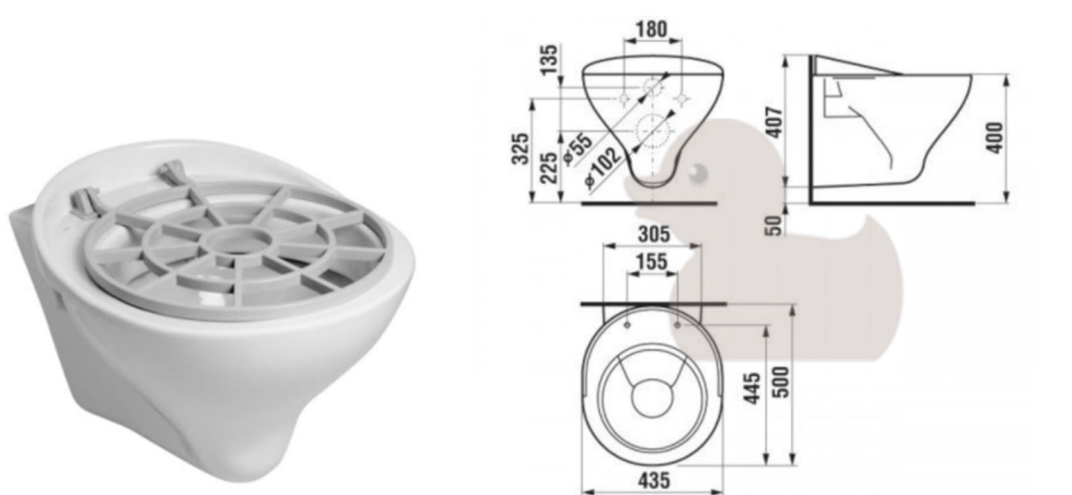
V15 Závěsná keramická výlevka s plastovou mřížkou. Výlevka je dlouhá 50 cm.##

+ Podomítkový instalační prvek pro montáž závěsné výlevky se samonosným ocelovým rámem s ukotvením na zem a do zadní stěny, montáž před nosnou stěnu nebo do sádkartonové konstrukce, rozměry 525×1480×155 mm. Splachovací ventil je univerzální, umožňuje následnou výměnu tlačítka Start-Stop za Dual Flush. Nosnost modulu až 400kg.

+ vodovodní baterie s otočným ramenem, délka ramene cca 300 mm, chrom, pákové ovládání

(vše 1. jakost)

Obr. Výlevka



Obr. Podomítkový instalační prvek pro montáž závěsné výlevky



V16 2x Odpadkový koš, nášlapný, lakovaný černý, objem 20l, výška 450 mm, průměr 300 mm, 1. jakost.



V17 2x závěs - termoizolační, délka 2,6 m, roztažená šířka 3,2 m, tyrkysová barva tlumená. Kolejnice přisazená k betonové konstrukci, barva černá matná, háčky skryté za látkou závěsu, dodavatel předloží vzorky k odsouhlasení architektem stavby.

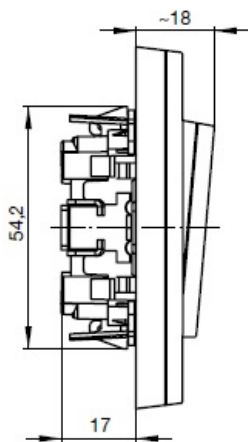
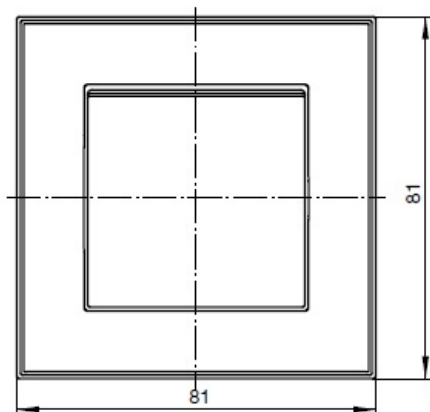
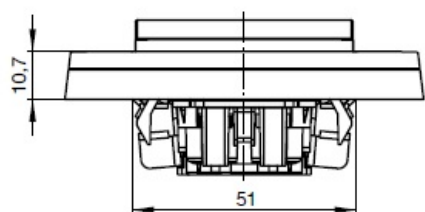
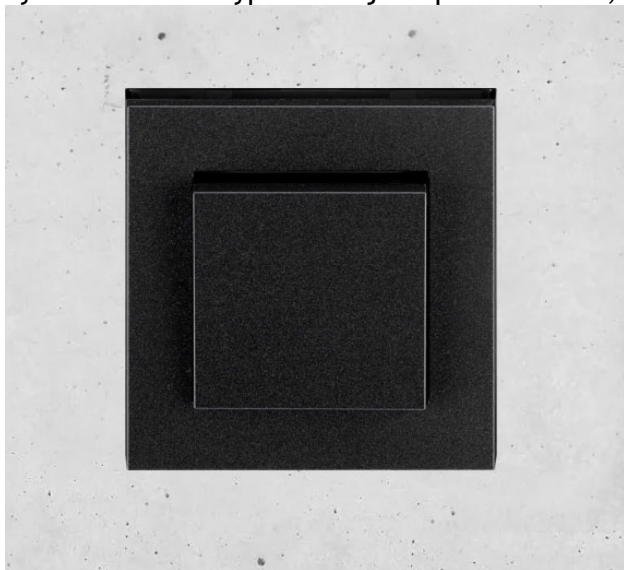


V18 Reprouktory 2ks pro ozvučení kaple, umístěné na bočních stěnách, kotvené do stěny, bezdrátové propojení přes Bluetooth (pro přehrávání hudby pomocí telefonu, tabletu či notebooku), napojení na 230V, Typ soustavy: aktivní, šířka reproduktoru maximálně 17 cm, barva černá (kov nebo dřevo, nikoli plast), parametry a specifikace zařízení navrhne dodavatel ve spolupráci s odborníkem na ozvučení, aby bylo dosaženo kvalitního ozvučení pro běžné přehrávání skladeb při bohoslužbách či kulturních akcích (bez požadavku na hlasitou hudbu).

Katalogový list bude přeložen v odsouhlasení architektovi stavby včetně atestu výrobce. Kompletní provedení včetně montáže, kotvení, pomocného materiálu, mechanizace, dopravy a zaměření.

Koncové prvky elektro:

moderní designové vypínače a zásuvky s ostrými hranami, které jsou laděné do metalických odstínů. Rámečky a kryty vypínačů jsou složeny ze dvou vrstev různých barev, což dává vyniknout tvaru vypínače a jeho prostorovosti, 1. jakost.

**POZNÁMKA:**

1. Všechny materiálové vzorky a barevnost budou předloženy ke schválení architektovi stavby.
2. Dodávka bude zhotovena na základě podrobnějšího návrhu zhotovitele, který bude odsouhlasen architektem - budou zahrnuty veškeré materiály, kování a kotvení (akceptace řešení zhotovitele architektem nezabaví zhotovitele zodpovědnosti plynoucí ze záruk za výrobek, výrobních vlastností dodávky a bezvadnou funkčnost truhlářského výrobku jako celku).
3. Dodávka bude provedena na základě podrobného zaměření zhotovitele na stavbě.